

Латунные пресс-фитинги MultiSkin для металлополимерных труб.

- Линейка латунных пресс-фитингов размером от 16 до 75 мм.
- Пресс-фитинги MultiSkin совместимы с пресс-профилями TH, H и U.
- Мгновенный контроль соединения с помощью кольца Visu-Control.
- Низкие потери давления.
- Лужение - латунные пресс-фитинги покрыты оловом для двусторонней защиты от коррозии и эстетичного внешнего вида.

Технические характеристики

Система MultiSkin предназначена для следующих видов применения:

- Водоснабжение: от +5 °C до +95 °C (рабочая температура) и 10 бар (максимальное рабочее давление).
- Отопление и холодоснабжение: от -10 °C до +95 °C (рабочая температура) и 10 бар (максимальное рабочее давление).
- Ливневая канализация: от -10 °C до +95 °C (рабочая температура) и 10 бар (максимальное рабочее давление).



Классификация основные сведения

| | |
|--------------------------|--|
| Тип продуктовой группы | Fittings, flanges and connectors |
| Класс продуктовой группы | Патрубок с 2 соединениями |
| Название продукта | Reduced coupling female-female 20x2 - 16x2 |
| Брэнд | COMAP |
| Тип продукта | MultiSkin Metallic Press |
| Артикул | 7240W2016 |
| GTIN | 03430650461819 |

Дополнительные сведения

| | |
|---|------------------------------------|
| Материал соединения 1 | Латунь |
| Качество материала соединения 1 | CuZn39Pb3 (CW617N) |
| Защита поверхности | Tinned |
| Защитное соединение поверхности 1 | Tinned |
| Обработка поверхности | Sanded |
| Соединение обработки поверхности 1 | Sanded |
| Материал соединения 2 | Латунь |
| Качество материала соединения 2 | CuZn39Pb3 (CW617N) |
| Защитное соединение поверхности 2 | Tinned |
| Соединение обработки поверхности 2 | Sanded |
| Форма | Прямой |
| Модель | 1-part |
| Угол наклона | 0 Degrees |
| Диапазон изгиба | 0 Millimetre |
| Reducing | Да |
| Эксцентрик | Нет |
| Системно-ориентированный | Да |
| Номинальный внутренний диаметр соединения 1 | Другое |
| Наружный диаметр трубы соединения 1 | 20 Millimetre |
| Толщина стенки, соединение 1 | 2 Millimetre |
| Wall thickness connecting pipe, connection 1 | 2 Millimetre |
| Соединение 1 | Муфта высокого давления |
| Contour code connection 1 | TH/U |
| Номинальный внутренний диаметр соединения 2 | DN 12 |
| Наружный диаметр трубы соединения 2 | 16 Millimetre |
| Толщина стенки, соединение 2 | 2 Millimetre |
| Wall thickness connecting pipe, connection 2 | 2 Millimetre |
| Соединение 2 | Муфта высокого давления |
| Код контура | TH |
| Contour code connection 2 | TH/U |
| Main colour fitting | Серый |
| Flange standard | Другое |
| Flange compression class (ANSI) | Другое |
| Flange compression class (PN) | Другое |
| Flange compression class (JIS) | Другое |
| Flange compression class (BS) | Другое |
| Материал уплотнения | EPDM (этилен-пропилен-диен-каучук) |
| С демпферной шпилькой | Да |
| Значение Зета | 0.56 |
| Высокий предел прочности при растяжении | Нет |
| Длина | 64 Millimetre |
| Минимальная температура рабочей среды (продолжительная) | 0 Degrees celsius |
| Длина соединения 1 | 31 Millimetre |

| | |
|--|--------------------|
| Максимальная температура рабочей среды (продолжительная) | 70 Degrees celsius |
| Рабочая длина соединения 1 | 7 Millimetre |
| Self-sealing | Да |
| Длина соединения 2 | 33 Millimetre |
| Рабочая длина соединения 2 | 9 Millimetre |
| Ширина ключа | 0 Millimetre |
| Размер поворотного ключа | 0 Millimetre |
| Tightening moment | 40 - 40 Nm |
| Medium temperature (continuous) | 0 - 110 °C |
| Максимальное рабочее давление при 20°C | 10 Bar |
| ОТК «Gastec» | Да |
| Max. operating pressure at max. medium temperature | 10 Bar |
| Сертифицировано KIWA | Да |
| С термоизоляционным покрытием | Нет |
| Класс жесткости кольца | Другое |
| Стандартное размерное отношение (SDR) | 0 |
| С упаковкой | Нет |
| Знак качества VdS | Нет |
| С колпачком | Нет |
| DVGW quality mark | Да |
| With connection indicator | Нет |
| Со сливом | Нет |
| С де-аэратором | Нет |
| Знак качества FM | Нет |
| Знак качества LPCB | Нет |
| Знак качества ULC | Нет |
| Знак качества UL | Нет |
| DIN-CERTCO certificate | Нет |
| VdS quality mark | Нет |
| With approval for TÜV | Нет |
| DVGW quality mark for gas | Да |
| DVGW quality mark for water | Да |
| Certified according to NF 545 | Да |
| KIWA certified | Да |
| Gastec QA mark | Нет |
| KOMO certified | Да |
| Gastec QA - AR 214 (H2) | Нет |
| Type approval according to BBR/EKS | Нет |

Дополнительная информация в Интернете:[Installation and operating instructions](#)[ACS certificate](#)[DVGW certificate](#)[DVGW certificate of conformity](#)[KIWA certificate](#)[NF certificate](#)[WRAS certificate](#)[PZH certificate](#)[PZH certificate MultiSkin2](#)[PZH certificate MultiSkin4](#)[MultiSkin ÉMI certificate HUN](#)[Certificate MultiSkin RUS](#)[MultiSkin Drinking water certificate HUN](#)[KIWA K90957-08 MultiSkin 4 Piping System](#)[KOMO K90961-07 certificate MultiSkin 4 Piping System](#)[KIWAK110283-01 MultiSkin 4 Piping System](#)[KOMO K110284-01 certificate MultiSkin 4 Piping System](#)[7240W RFA](#)[7240W DWG](#)[7240W STEP](#)[Leaflet](#)[Z-Card](#)

Ул. 8-я Текстильщиков д. 11/2
109129,, г. Москва, - ru

T +7 499 703 33 56

E info.rus@comap.eu

I comap.aalberts-hfc.com/ru